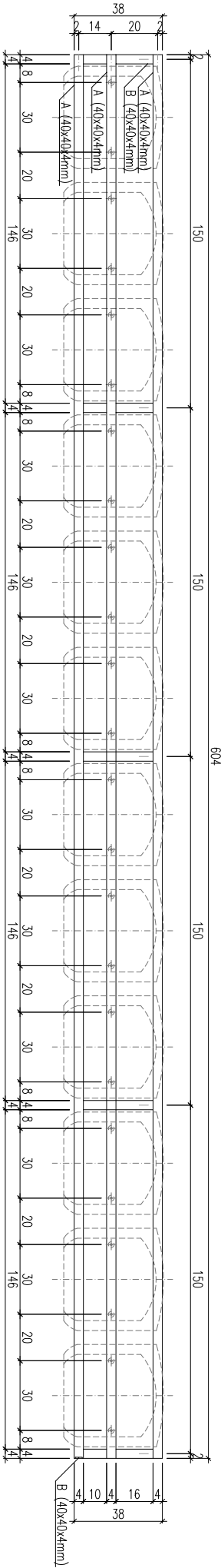
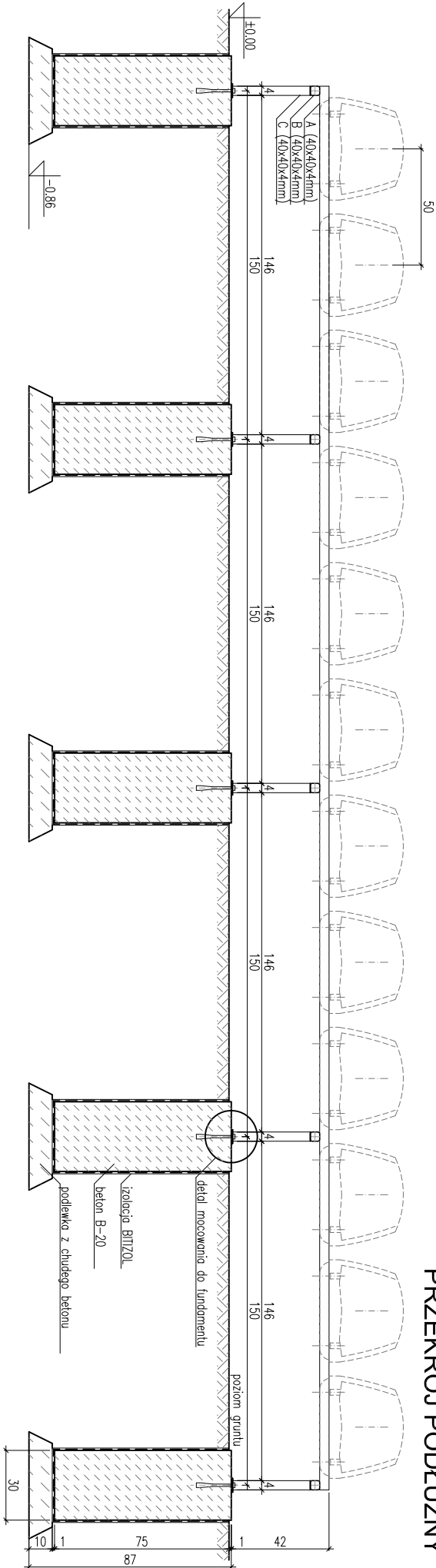


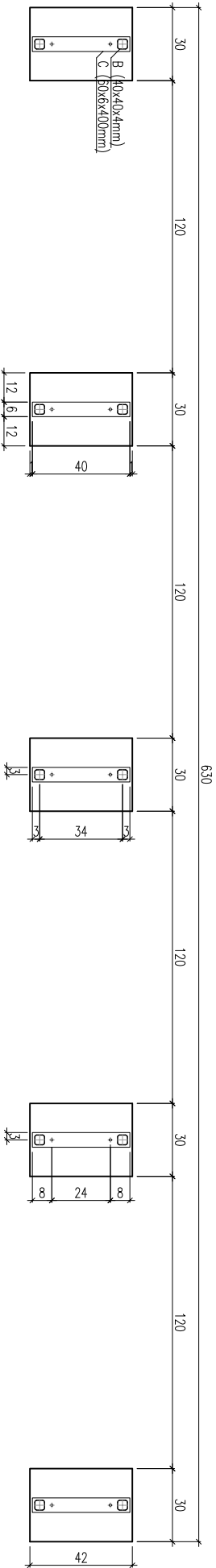
WIDOK Z GÓRY



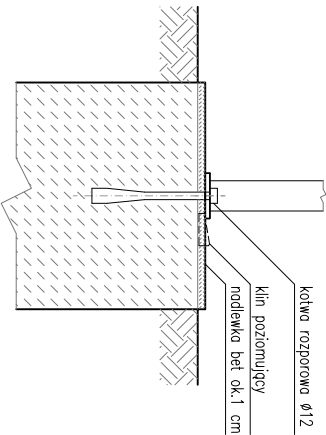
PRZEKROJ PODŁUŻNY



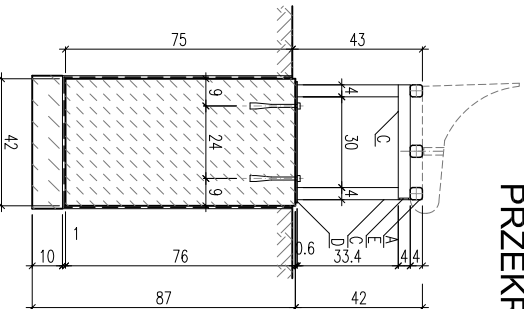
RZUT PONIŻEJ SIEDZISK



DETAL MOCOWANIA
DO FUNDAMENTU
skala 1:10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W MILIMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO

Konstrukcja stalowa spawana z elementów według specyfikacji i rysunku. Spoiny pachwinowe.

Kształtowniki zamknięte kwadratowe zaślepić na końcach blachami gr. 5 mm o kształcie przekroju kształtownika. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji u producenta poprzez ocynkowanie metodą ogniową oraz malowanie proszkowe farbą w kolorze RAL 7042.

Fundamenty betonowe, wylwane z B 20 wymiary: 300x420x750mm izolowane bitizolem na podsypce z chudego betonu gr. 10cm.

Podczas wykonywania fundamentów należy zwrócić szczególną uwagę na przebieg istniejących instalacji: wodociągowej i telefonicznej

Po wylaniu fundamentów konstrukcję wypozionować za pomocą klinów oraz wykonać stosowne nadlewki (patrz detal mocowania do fundamentu)

Mocowanie do fundamentów 2 kotwami rozporowymi Ø12mm na każdy płaskownik (razem szt. 10).

Otwory Ø12 w płaskownikach wg rysunku. Kotwy zabezpieczyć przed odkręceniem poprzez przyspawanie.

Siedziska plastikowe (szt. 12) przykręcane do konstrukcji stalowej 2 śrubami Ø 6mm (razem szt. 24). Odległości między siedziskami 500mm w osiach.

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STALOWYCH

A kształtownik stal. zamknięty 40x40x4mm dług. 6040mm

(szt. 3)

B kształtownik stal. zamknięty 40x40x4mm dług. 380mm

(szt. 5)

C kształtownik stal. zamknięty 40x40x4mm dług. 334mm

(szt. 10)

D płaskownik stal. 60x6mm dług. 400mm

(szt. 5)

E zaślepka stal. 32x32x5mm

(szt. 16)

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

e-mail: spk@spk.com.pl

tel/fax 844 88 81

www.spk.com.pl

Projektant

arch. Anna SIWEK
arch. Maciej KIRPSZA

nr upr. 169/01/WL

Sprawdzający

arch. Konrad STYKA

nr upr.: Wg – 13/2000

Branża

ARCHITEKTURA

Temat

PROJEKT ODBUDOWY/ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK
PRZY BOISKU PIŁKARSKIM
GMINA WIELUŃ
WIEŚ KURÓW

Zawiera

MODUŁ 1.2 SIEDZISK PLASTIKOWYCH
WYTYCZNE ARCH. DO PROJ. KONSTRUKCJI

Skala

1:25

Data

03/2006

Nr. Rys.

POS-KUR-3

Rew.

00